36 av. Cardinal-Mermillod 1227 CAROUGE contact@proximos.ch

MODES D'EMPLOI DES APPAREILS

MINIVAC STAUBLI



En cas de questions ou de problèmes, veuillez vous adresser à Proximos. Pour des raisons d'hygiène et pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de l'entretenir comme suit :

- <u>1 fois par jour :</u> rincer le bocal, le couvercle avec les raccords, le tuyau avec raccord et l'embout d'aspiration à l'eau tiède du robinet.
- 1 fois par semaine: après un rinçage, procéder à une désinfection en immergeant le bocal, le couvercle avec les raccords, le tuyau avec le raccord d'aspiration fingertip et l'embout d'aspiration dans une solution désinfectante à base de Sterinova: dans un bac ou un récipient non métallique, dissoudre 1 pastille de Sterinova pour 2,25 litres d'eau froide du robinet.

Laisser tremper pendant 30 minutes, puis égoutter et remonter l'ensemble.

Essuyer les salissures de l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.

<u>1 fois par mois</u>: après désinfection du bocal, du couvercle, changer le tuyau et les accessoires (raccord et embout); l'ancien tuyau et les accessoires peuvent être jetés à la poubelle.

Ces accessoires peuvent être commandés chez :

PROXIMOS

36, avenue Cardinal-Mermillod, 1227 Genève Tél.: 022 420 64 80 Fax: 022 420 64 81



36 av. Cardinal-Mermillod contact@proximos.ch

TABLE DES MATIERES

1.	ASTUCES ET REMARQUES	4
	DESCRIPTION GENERALE ET MISE EN MARCHE	
	2.1. LISTE DES COMMANDES ET INDICATEURS	.5
	2.2. MISE EN MARCHE	
3.	ALARMES ET PROBLEMES TECHNIQUES	.6
4.	INSTRUCTION DE SECURITE	6
	SPECIFICATIONS	

1. ASTUCES ET REMARQUES

- Mettre toujours un peu d'eau du robinet au fond du bocal de manière à éviter que les secrétions ne collent au bocal, ce qui permet aussi un nettoyage plus facile.
- L'aspirateur Minivac fonctionne uniquement sur secteur.
- Les raccords sur le couvercle sont de deux tailles différentes, le plus gros diamètre 8mm est destiné à être connecté au tuyau qui va sur le patient.
- Si le filtre vient à être mouillé, changez-le!
- L'utilisation de l'aspirateur Minivac est réservée aux personnes formées par Proximos ou au personnel soignant qualifié et formé à cet effet. Il y a la possibilité de venir chez Proximos pour un cours de formation sur les techniques de manipulations de cette pompe.
- Ce mode d'emploi est inspiré du mode d'emploi du fabricant. Pour toutes informations supplémentaires ou pour obtenir le mode d'emploi complet veuillez contacter Proximos ou le fabricant directement



2. DESCRIPTION GENERALE ET MISE EN MARCHE

Le Minivac est destiné à être utilisé dans le domaine médical pour aspirer des sécrétions, des liquides corporels et des corps étrangers dans les cavités nasales, pharyngée et trachéale. Cet aspirateur médical convient pour un usage à domicile ou à l'hôpital.

La pompe d'aspiration Minivac ne nécessite aucune maintenance mais il est recommandé d'effectuer les tests fonctionnels avant chaque utilisation. Le moteur du Minivac ne contient aucune pièce qui puisse être réparée par l'utilisateur.

Avertissement: Veuillez nous contacter si vous utiliser cet appareil pour une aspiration prolongée.

2.1. LISTE DES COMMANDES ET INDICATEURS





Régulateur de vide

Interrupteur ON/OFF

2.2. MISE EN MARCHE

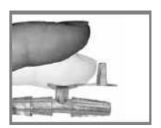
1. Mettre l'appareil en marche



- 2. Sélectionner le vide désiré.
- 3. Raccorder le tuyau patient avec réglage fin au doigt si nécessaire (image ci-contre).
- 4. Fixer la sonde d'aspiration adéquate
 - Ajuster l'aspiration en accord avec les instructions du spécialiste
 - Ne pas toucher la peau! Libérer l'aspiration
 - Niveau de liquide max. de 1000 ml ou plus selon taille du bocal (arrêt automatique)
 - Vider régulièrement le récipient







3. ALARMES ET PROBLEMES TECHNIQUES

Le moteur ne	Brancher l'aspirateur sur le secteur,
fonctionne pas	Mettre en marche l'aspirateur
Vide insuffisant	Vérifier la bonne sélection du vide, l'état du tuyau, du raccord et de la sonde d'aspiration (obstacles, plis), vider le bocal s'il est plein, vérifier si le filtre fonctionne, l'absence de craquelures ou fissures sur l'appareil, le bocal.
Vide trop fort	Vérifier la bonne sélection du vide.

4. INSTRUCTION DE SECURITE

Lire toutes les consignes de sécurité avant utilisation.

- Ne doit être utilisé que par du personnel médical expérimenté connaissant les techniques d'aspiration et l'utilisation des appareils d'aspiration. Destiné uniquement à l'aspiration médicale. Attention: Un usage inapproprié peut engendrer des douleurs ou blesser le patient.
- Avant de brancher l'appareil, veuillez contrôler que la tension électrique de l'appareil correspond à la tension électrique appliquée par votre établissement.
- L'appareil ne doit pas être utilisé et doit être récupérer par Proximos dans les cas suivants:
- Lorsque le câble ou la prise électrique sont endommagés
- Lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement
- Lorsque l'appareil est endommagé
- Lorsque l'appareil présente des défauts visibles en matières de sécurité
- Le filtre de protection anti-débordement/bactéries protège l'appareil de tout reflux.

Attention: l'aspiration est interrompue lorsque le filtre est humide/mouillé ou obstrué.

- Pendant son utilisation, l'aspirateur doit être en position verticale.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour l'aspiration de liquides explosifs, facilement inflammables ou corrosifs.
- Le tuyau de connexion livré avec l'appareil ne doit jamais entrer directement en contact avec la zone d'aspiration. Il faut toujours utiliser un cathéter d'aspiration stérile (danger d'infection).
- En cas de débordement, vider le bocal, nettoyer l'appareil entièrement et changer le filtre si nécessaire. En cas de problème persistant, contacter Proximos.
- Préserver le câble d'alimentation de toute surface chaude.
- La prise électrique et le commutateur ON/OFF ne doivent pas entrer en contact avec l'humidité.
- La déconnexion de l'appareil du réseau est possible uniquement en débranchant la prise murale.
- Ne jamais retirer la prise électrique en tirant sur le câble d'alimentation!
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil dans des pièces à températures élevées, pendant le bain ou sous la douche, en cas de grande fatigue ou dans un environnement comportant des risques d'explosion.
- Ne jamais laisser fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Ne jamais placer l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.

5. SPECIFICATIONS

Puissance d'aspiration aggr.-membrane / Volume d'aspirazione membrane-aggr.: 16-Liter/Min. Vakuum / Vacuum / Vuoto: -0,8 bar Motorleistung / Power input / Potentiel moteur / Potenza motore: 60 Watt Spannung / Voltage / Tension / Tensione di rete nominale: 230 V 50 HZ Gewicht / Weight / Poids / Peso: 2,700 kg